49大阪ガス

取扱説明書

ご使用的に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いくたさし。なお、こ不明な点があればお買い上げの販売店にお問い合せください。別添の保証書とともじ、この取扱説明書を大切に

この取扱説明書を紛失した場合は、お覧い上げの 販売店またはちよりの大阪カスにと再購入してく

保険してください。

かきい。

大阪支社 大阪市西区千代岭3-2-95 電話 大阪 06(588)3200 ® 560 市部支社 堺市住市橋町2-2-19 電話 堺 0722(38)1131 ® 560 北部支社 環市市藤の里町39-6 電話 河内 0729(82)1131 ® 578 兵庫事業本部 神戸市中央区東川崎町1-8-2 電話 河内 0729(82)1131 ® 560 京都支社 京都市下京区中堂寺栗田町1 電話 京都 075(311)7381 ® 600 京都支社 京都市下京区中堂寺栗田町1 電話 京都 075(311)7381 ® 600 京都支社 京都市下京区中堂寺栗田町1 電話 京都 075(311)7381 ® 600 京東支社 宗政市学園北2-4-1 電話 宗政 0742(44)1111 ® 631 和歌山支社 和歌山市本町1-5 電話 和歌山 0734(31)2481 ® 640 優路支社 優岡市三坂町6-5 7 電話 慶 0792(85)2221 ® 670 豊岡支社 慶岡市三坂町6-5 7 電話 慶 0796(23)2221 ® 680 滋賀東支社 彦根市大東町12-11 電話 彦根 0748(22)3131 ® 522

大阪ガスのお問い合わせ先

大阪ガス株式会社

長浜営業センター 長 浜 市 南 呉 服 町 3 ・ 4 電話 長 浜 0749(62)7171 巻 526 本社まごよろ 大阪市中央区平野町4・1・2 電話 大 阪 06(202)2221 巻 541







- 室温の変化に応じて、燃焼量と風量をおはようタイマーの働きで、 自動的にコントロールします。おめざめの時は暖かく快適です。
- 暖かくおやすみになれます。
- ●タバコやペットのにおいなどを軽減する「脱臭機能」が働きます。 (自動的ににおいの成分を分解するため、お手入れは不要です。)
- ●おやすみタイマーの働きで、●タバコの煙りや空気中のほこりなどを取り 除く「空気清浄機能」がついています。

もくじ

必ずご確認ください

^	・ージ
▶安全上のご注意	4
▶使用上のお願い	9



使いかた

	ページ
● 早見表	-10
● 初めてお使いになるとき	1 2
●暖房運転	14
● 現在時刻含せ	16
● おはよう運転	18
おやすみ運転	2 0
ロック	2 1
空気清浄運転	. 2 2
こんなときは	24
●日常の点検・お手入れ	2.6

必要なときにお読みください。

•	ベージ
● 故障かな?	2 8
● 仕様/外形寸法図	3 2
●各部のなまえ	3 3
●アフターサービス	3 6
● メモ欄	3 7

● ちょっと得するお話…………3 9



安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への命客、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくこ とを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じること が想定される」内容です。

್ರ.

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能 性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は、絵表示の一例です。)

この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

ガス漏れ時のご注意

を閉め、窓や戸を全開にし、もよ りのガス会社へ連絡する









そのままにしておくと、引火し、爆発・ 火災の原因となります。

■ガス漏れに気付いた時は、ガス栓│■ガス漏れ時は、絶対に火をつけた り雷気器具のスイッチの「入・切」 などはしない



引火し、爆発・火災の原因となります。

■必ず銘板に表示のガス・電源を使 ■1時間に1回、1分間程度換気を 用する

この部分を確認する。

製造年月 (例.〇年 COCC *xx8-01001 x 月製)を示します。

他のガス種を使用すると機器が正常に作っ 動しなくなり、異常燃焼し、一酸化炭素 中毒などの原因となります。

■燃えやすいものを置かない



火災の原因となります。

■ガソリン・ベンジンなど引火のお ■温風を長時間身体に当てない それのあるものを近くで使用しな



火災の原因となります。

■使用後は必ず消火する



ガス漏れが生じた場合、火災の原因とな ります。(運転したまま外出しない。)

する



酸素が不足すると不完全燃焼し、一酸化 炭素中毒などの原因となります。(また、 換気は結囂を防止する効果があります。)

電温風吹出し口・エアフィルターを ふさがない、また紙・布・異物な



異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因 や、火災の原因となります。



低温やけどの原因となります。(特にお子 様やお年寄り、身体の不自由な方には十分 注意する。

■旅行など長期間使用しないときは、 ガス栓を閉め、電源プラグを抜く



ガス漏れが生じた場合、火災の原因とな ります。



安全上のご注意 必ずお守りください

■スプレー缶を温風の当たる場所に置か | ■電源プラグのほこりなどは定期的にと ない、使用しない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発の原因

となります。 ■必ず当社指定のガスコードを使用する

(確実に接続する) スリーブを矢印の 大向に引っばる

「カチッ」 **1** と音がするまで差 し込む

機器への取付け 確実に接続されていないとガス漏れが生じ、

爆発や火災の原因となります。 ■スリムプラグ・ゴム管・機器用ソケット



ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因となります。

■異常な燃焼、臭気、異常音が感じられ たときや地震、火災などの場合は、ガ



絡してください。

そのままにしておくと爆発や火災の原因とな ります。販売店またはもよりのガス会社に連



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因となります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込む。

差し込みが不完全ですと、発熱による火災の 原因となります。

■コンセントや配線器具の定格を超える 使い方をしない



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱に よる火災の原因となります。

■濡れた手で、霾源プラグの抜き差しを



感電の原因となります。

■電源プラグを抜くときは、コードを持 たずにブラグをもって抜く



コードを引っぱると、コードが破損し、感電・ ・ショート・火災の原因となります。

■雷源コード・雷源プラグを破損させ! るようなことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器 具(高温部)に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、引っ ぱったり、重いものをのせたり、 重ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・・ 火災の原因となります。

■お客様ご自身で修理・分解・改造を。 しない



火災や機器故障の原因となります。修理は お買い上げの販売店にご相談ください。

の原因となります。

用しない

となります。

チを「切」にし、機器が冷えて

から電源プラグを抜いて行なう

機器内部が高温になり、やけどやケガ

■火をつけたまま移動しない



ガスコードが外れたりすると、火災の原因 となります。

■機器の上にコップや花瓶などをのせ



お湯などがこぼれて消火したり、落下して やけどの原因となります。

■点検・お手入れは、運転スイッ!
■ルーバーの角度をむりに変えない。



床やじゅうたんなどの変色の原因となります。

■暖炉など機器が囲まれる場所で使 ■そうじなどで故意に水をかけない



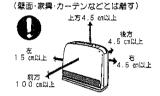
熱がこもり、やけどや機器故障の原因 感電の原因となります。





安全上のご注意(必ずお守りください

■機器と周囲とは十分な距離を設ける



十分な距離を確保しないと、火災や機器過熱 によるやけどの原因となります。

■点火、消火の確認のほか、使用中もと きどき正常に燃焼していることを確か める



機器の故障を早期に発見できなくなります。

■機器の上には腰をかけない



やけどやケガの原因となります。

■エアフィルターを外したときは、機器 内部に触れたり、指や鉛筆などを入れ ■燃焼中、電源プラグを抜いての消火は たりしない



やけどやケガの原因となります。

■機器前方1 m以内に物を置かない



機器が過熱し、やけどや機器故障の原因とな ります。また、床やじゅうたんなどの変色の 原因となります。

■衣類の乾燥など暖房以外の用途には使 用しない



火災の原因となります。

■不安定な場所で使用しない



床やじゅうたんの変色や機器故障の原因とな ります。(毛足の長いじゅうたんなどの上で使 用する場合は、丈夫な台の上にのせる。)

■スプレーや化学薬品を使用する場所で 使用しない



フロンガスや塩素系溶剤は、腐食性ガスの発 生により金属がさびたり、健康を害したり、 また機器故障の原因となります。

しない



機器が過熱し、やけどの原因となります。

■使用中、消火直後は、温風吹出し口付 近に手を触れたり、指や鉛筆などを入 れたりしない





やけどやケガの原因となります。(特に小さな お子様がいるご家庭ではご注意ください。)

注意

■棚の下など落下物の危゚■床暖房や、電気カーペッ゚■集じん板を取り外した 険のあるところでは使!



可燃物の落下や、機器の転 倒により火災や機器故障の 原因となります。

トなどの上で使用しない



床暖房や、電気カーペット 故障の原因となります。

ときは金属部に素手で 触れない



集じん板の金属部は鋭利な 形状になっているのでケガ の原因となります。

使用上のお願い

る場所に置かない



機器が過熱し、機器故障の原因となります。

■雷時は電源ブラグを抜く



機器故障の原因となります。

■部屋の出入り口など、人の通るとこ ろに置かない



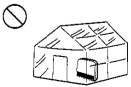
機器が転倒し、機器故障の原因となります。

≠ ■直射日光の当たる場所や、高温にな ■強い風の吹き込む所では使用しない



立ち消えの原因となります。

■乾燥室、温室、飼育室など、人の目 の届かないところでは使用しない

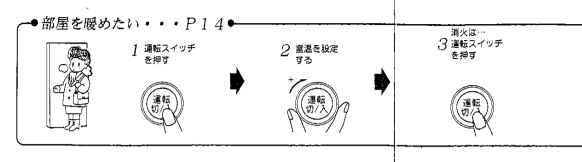


機器の異常を早期に発見できなくなります。



早見表

① 押す



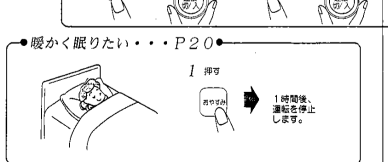
③ 押す



④ 「分」を合せる

⑤ 押す

セットする



② 「時」を含せる



おはよう時刻に

設定室温になる

ように運転を開

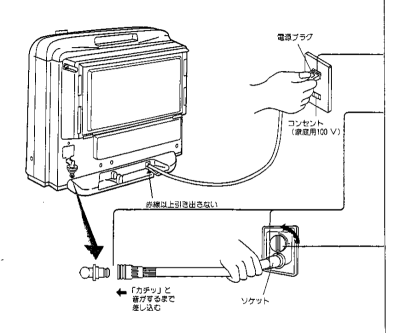
おはよう時刻から

1時間後、運転を

停止します。



初めてお使いになるとき



電源プラグを差し込む

2 ガスコードを接続する

- ●ガスコードは継ぎ足して使用しないでく ださい。
- ●ガスコードが機器に触れたり、機器の下 に重ならないようにしてください。
- ●他の部屋まで延長したり、壁・天井など
- を通したりしないでください。

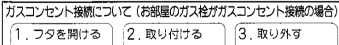






3 お部屋のガス栓を開ける

●ガス栓がガスコンセント接続の場合、ソケットを差し 込むと自動的に「開」になります。(下記参照)





ガスコードを接続すると きは、まずフタの右端を 押し、フタを開けます。

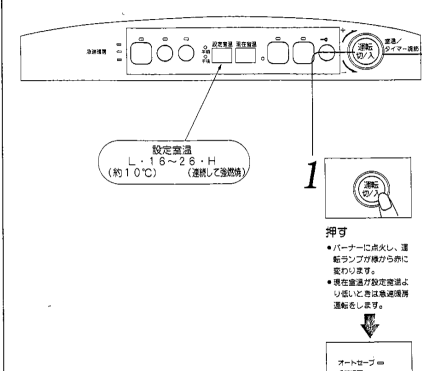
ガスコードのガス栓用ソケッ ト側をガスコンセントに

"カチッ"と音がするまで 差し込みます。



右側にあるフタを押すと ソケットが外れ、ガス栓 が閉じます。

暖房運転



■ 急速暖房運転とは

現在室温が設定室温より低いとき、運転開始から60分以内に限って 強燃焼よりさらに大きな能力(約15%アップ)を出して運転するもの です。



- ●消火後、すぐ運転スイッチを押しても →しばらく(約30秒)の間、点火しません。
- ●一度セットした設定室温は
 - ⇒マイコンが記憶しています。





- ●設定つまみを回し、お好 みの室温に設定します。 初めてお使いになるとき
- は、設定室温は22℃ になっています。



押す







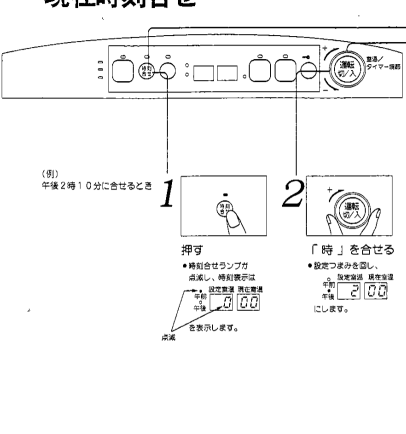
- ⇒機器の感温部付近の温度を表示します。お部屋全体の温度とは必ずしも一致 しません。

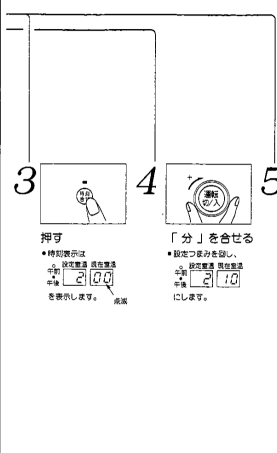


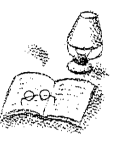
フィルター

急速暖房ランプ

現在時刻合せ



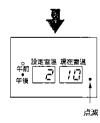






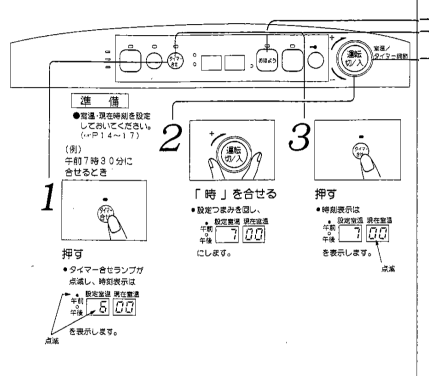
し、時計が動き始めま

す。



おはよう運転

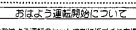
セットした時刻にお部屋が設定室温になるように自動運転する 機能です。



■ 2回目以降は →手順6のみでセットできます。



- ●曖層運転中におはようスイッチを押すと ⇒燃焼が停止します。(おはよう待機状態になります。)
- ■一度セットしたおはよう時刻は ⇒マイコンが記憶しています。



●おはよう運転のセット時刻に近づくと室温を 自動検知し、セット時刻にはお部屋がほぼ設 定室温になるように運転を開始します。

(例えば、右図のように前日より寒い朝は点火を 早く、暖かい朝は点火を遅くします。)









おはよう時刻がセットさ れます。 「タイマー合せランブが 消灯します。



押す おはようランプが 点灯します。 運転ランプが点灯

します。

■ 解除するには

- →再度押す。
- おはようランプが消灯 します。
- おはよう運転の解除は 運転スイッチを押して もできます。



- おはよう時刻の1時間後 ⇒自動的に停止し、おはようランプが点滅します。
- おはよう運転中の設定室温は ⇒H(連続強燃焼)になりません。



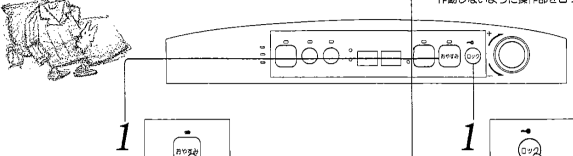
.18

おやすみ運転

1時間後、自動的に運転を停止する機能です。

ロック

小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても、 作動しないように操作部をロックする機能です。





- おやすみランプが点灯 します。 1時間後、自動的に消
- 火します。

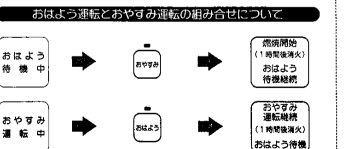
※運転停止中にセットした場合、 点火し、運転を開始します。

- 解除するには
- →再度押す。 運転スイッチでも解除 できます。
 - おやすみランプと運転 ランブが消灯します。



押す(ロックランブが 点灯するまで(約3秒間))

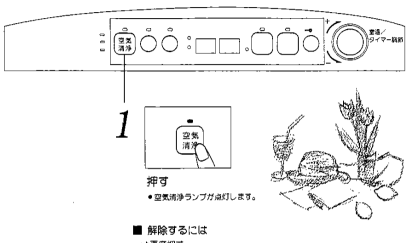
- ●ロック中は、運転スイ ッチ「切」以外はできま せん。
- 解除するには
- →再度押す。 (ロックランプが消灯するまで。(約3秒間))





空気清浄運転

たばこの煙や、室内のチリ・ほこりなどを除去する機能です。



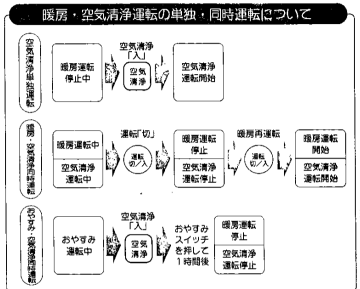
- ➡再度押す。
- 空気清浄ランプが消灯します。

■ 空気清浄運転中

「シャー」という音がしますが、異常ではありません。ほこりを集めるときに発生する イオンシャワーの音です。また、オゾンのにおいが出ますが異常ではありません。



- エアフィルター・集じん板の取り付けが不十分な場合
- →空気清浄ランブが点滅し、空気清浄運転を開始しません。 ● アースは
- →機器本体の裏面にあるアース端子(アース専用⊕ねじ)を使用して接地してください。
- 機器を壁に近づけて使用すると ⇒壁が汚れることがあります。



脱臭について

- ◆空気清浄運転を単独ご長期間行なうと脱臭効果が低下します。 1ヵ月に1回、5分程度暖房 運転すると効果が再生します。また暖房の使い始めにほこりのこげたようなにおいやたばこのにおいがする場合がありますが臭気の成分を分解するときのにおいて異常ではありません。
- 脱臭機能は、暖房中にも働きます。



- • 空気清浄機能は、燃焼排ガスの浄化はできません。暖房中は必ず損気してください。
- ■加湿機と併用して使用した場合、結構し安全装置が働いて運転が停止することがあります。



こんなときは

・課重にも別は

- ●停電や、電源ブラグを抜き差ししたために、表示部が 「…」の点灯表示をしたときは、16~19ページの 現在時刻合せ、おはよう選続に従ってセットしなお してください。
- ●おはよう運転待機中に、強い衝撃があったときは、表示部が「03」の点滅表示をし、おはよう運転を開始しません。この時は一度運転スイッチを押して「03」の点滅表示を解除し、再設定してください。



プライルターサインが点滅したら・

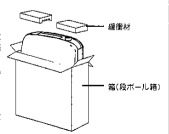
- ●運転中にフィルターサインが点滅しているときは、エアフィルターや温風吹出し口に ほこりやごみがつまったり障害物でふさがれたりしているためです。この場合、障害 物を除去または26~27ページの
- 日常の点検・お手入れに従って処置してください。
- ●運転したままほこりの掃除をしても、 フィルターサインは消灯しません。 いったん運転を停止してください。



・長期間使用しない場合

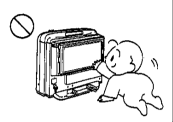
〔次の手順で行なってください〕

- ●電源プラグをコンセントより抜く。
- ●ガス栓を閉め、ガスコードをガス栓 より外し、ガス栓や機器のガス接続 □にキャップをする。
- ●温風吹出し口と、エアフィルター・集 じん板のほこりを取り除く。
- ●お買い上げになったときの箱に正し く入れて保管する。
- ※直射日光の当たる場所や、高温になる場所は避けて保管してください。



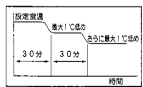
停電時の処置

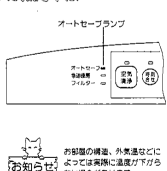
- ●表示部が「00」の点減表示をしている場合(約3分以内の再通電時)がありますので、その時は一度運転スイッチを押して表示が消えたことを確認してから14ページの暖房運転に従って操作してください。
- ●使用中停電になったときは、対流ファンが止まり、機器が過熱するため、 機器上部およびエアフィルター部に ふれないでください。



一 オートセーブランブが点灯中は・

●省エネのため、設定室温までお部屋が暖まったあと、30分毎に設定室温を最大1℃づつ2回にわたり下げるセーブ運転をしています。運転を「入」にする毎にセーブ運転は働きます。





すく。

日常の点検・お手入れ

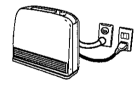
点検・お手入れの前に

- ●次項の点検以外は、お買い上げの販売店またはもより のガス会社に依頼してください。
- ●異常の場合には、28~31ページの「故障力な?」を 参照してください。



使用ごとに点検してください

- ●ガスコードは、ガス栓および機器に、きちんと差し込んでありますか。
- ●機器の周囲、温風吹出し口に燃えやすいものを置いて いませんか。
- ●機器の下、エアフィルター、集じん板、温風吹出し口 にほこりがたまっていませんか。
- ●ガスコード、電源コードがいたんでいませんか。



お手入れについて

●1ヵ月に1回以上は「エアフィルター」「集じん板」 「温風吹出し口」を掃除してください。

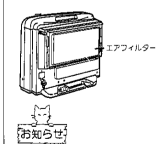


お手入れの方法

本体 布などでふきとる ペンジン・シンナーなどで お願い ふかないでください。

エアフィルター

- 1. 上方に引っぱって取り外す
- 2. エアフィルターのほこりなどを電気 構除機などでよく掃除する
- 油などで特に汚れた場合は、洗剤でよく洗い、水気をよくはらってから十分に乾燥させる
- 4. 掃除後、必ずもとの位置に確実にセットする



ほこりなどが多量に付着すると室温 調節機能や室温表示が正常に働かな いことがあります。



集じん板

 引っぱって 取り外す



 中性洗剤を溶かした 水にひたして歯ブラシなどで汚れを落と す(ケガ・変形にご注意ください)



 1. 十分乾燥させてから、 元の位置に確実にセットする

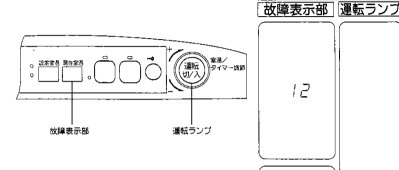


換気扇などに使用するスプレーコー トは使用しないでください。



故障かな?

運転ランプと故障表示部が点滅したら





安全装置が作動したあと、たびたび 同じような作動をくり返す場合、お 買い上げの販売店またはもよりのガ

ス会社にご連絡ください。

鱖 $\Pi \exists$ 14 消灯 (調集) 消灯 点灯 選版 切/入

安全装置作動時の表示

17

このファンヒーターには、お知らせ機能が付いています。

原田

奶 置 方 法

閉め切った部屋で長時間使用したた め、空気中の酸素が減少し、不完全 燃焼した。

エアフィルターがつまっている。

ガス栓が開きたりない。 強い風が吹いていた。 ガス栓が開きたりない。

ガスの種類が違う。 ガスコード内に空気が入っていた。

燃焼したまま、機器を持ち運んだ。

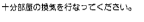
機器が転倒した。

エアフィルターがつまっている。 温風吹出し口に障害物がある。

異常過熱状態になった。

電気回路がショートした。

停電した。(約3分以上の再通電時) 停電した。(約3分以内の再通電時)



エアフィルターの掃除を行なってください。 (エアフィルターの掃除は対流ファンガ止まってからさ らに2~3分待ち、機器が冷えてから行なってください。)



エアフィルターの掃除や障害物を取り除いた後、 再点火してください。(エアフィルターの掃除は 対流ファンが止まってからさらに2~3分待ち、 機器が冷えてから行なってください。)

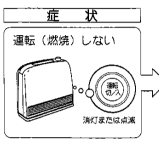
修理が必要です。お買い 上げの販売店またはもよ りのガス会社にご連絡く ださい。

14~23ページに従って再設定してください。

25ページの「停電時の処置」をお読みください。

故障かな?

故障と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないときや原因のわから ないときは、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。



ご確認ください

- ●電源プラグがしっかり差し込まれていますか。
- ガス栓が全開になっていますか。
- ●停電していませんか。
- ガスコードの折れ、曲がりがありませんか。
- エアフィルターにほこりがつまっていたり、 温風吹出し□に障害物がありませんか。
- ロックがセットされていませんか。 (xr21ページ)



エアフィルターにほこりがつまっていたり、 温風吹出し口に障害物がありませんか。

- 機器前方1メートル以内に物が置いてありま せんか。
- 室温調節が適正な温度になっていますか。
- 部屋の窓や戸が開いていませんか。

ガスのにおいがする

ガスコードのひび割れ、穴あきはありませんか。

- →ガスコードを交換する
- ガスコードの接続が確実にされていますか。

異常時には安全装置が働きます

- 不完全燃焼をする前に燃焼を停止します ………………………………………不完全燃焼防止装置
- 生ガスの放出を防止します……………………………………………………不点火時ガス遮断装置
- 機器が転倒した場合運転を停止します……………………………………… 転倒時ガス遮断装置

安全装置が作動した後、たびたび 同じような作動をくり返す場合

運転スイッチを「切」にし、ガス栓を閉め、お買 い上げの販売店またはもよりのガス会社へ連絡し てください。

次のような場合は故障ではありません。

現象

はじめて使うときに、機器から 煙やにおいが出る

着火したときに「ボッ」という音 がする

点火・消火直後に「チリ、チリ」 という音がする

緩展運転中に「シャー」という音 がする

空気清浄運転中に「シャー」とい う音がする

運転スイッチを「切」にしても、 しばらく温風吹出し口より風が出 ている

各スイッチを押しても作動しない **運転スイッチを押しなおしても運** 転しない(ロックランブ点灯)

おはよう運転していたら、自動的 に運転が停止した (おはようランブ点滅)

空気清浄ランフが点滅する

由

はじめてお使いになるとき、機器に付着した油 がこげて、煙やにおいが出る場合があります。 しばらくすると自然になくなります。

着火音で、異常ではありません。

バーナーが熱により、膨脹・収縮するときの音 ですから故障ではありません。

ガスの通過音で、異常ではありません。

ほこりを集めるときに発生するイオンシャワー の音で、異常ではありません。

機器内の異常過熱を防止するためです。 内部が冷えると自動的に止まります。

ロックがかかっているためです。 (cr214-9)

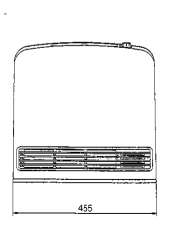
おはようセット時刻の1時間後自動的に停止 し、おはようランプが点滅します。 点滅の解除は、運転スイッチを押してください。

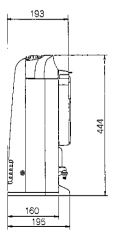
集じん板、エアフィルターが確実にセットされ ていないためです。

仕様/外形寸法図

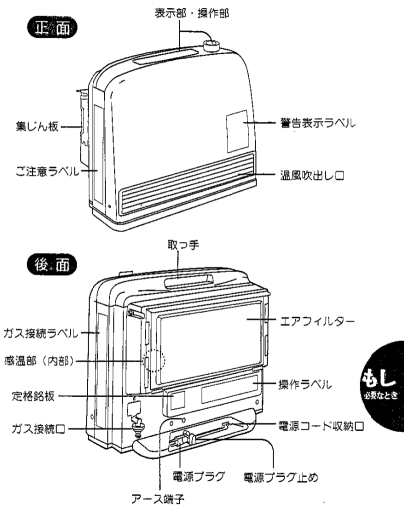
			•		
4	<i>''''</i>	_		機種	43~586型
	_	_		型式名	GS-30C1G
項目					都市ガス13A 都市ガス12A LPガス
ガ [1	ス 急速暖房(消 定格)	· 養 /治~	量 (1)	4.07/3.49~0.70 kW 3.78/3.26~0.85 kW 3.85/3.33~0.94 kW (3.500/3.000~600 kcal/h)(3.250/2.800~560 kcal/h)(0.275/0.238~0.087 kg/t
暖	房 0) Ø,	7	ষ্ট	木造10畳まで・コンクリート14畳まで
外 〔帧	形 a×奥	寸 行:		(mm) 23)	455×193 (脚部195)×444
質		量		kg)	9.3
電 気 消 費 量 (W)	W)	33/34			
(50∕60 Hz)			/60	Hz)	コンセント差し込み時 約4.0/4.0
接続	ガ			ス	ガスコード(小口径迅速継手)
続	雹			源	交流100 V 50/60 Hz (電源コード長さ2 m)
燃	焼		方	式	ブンゼン燃焼式
給	排	気,	方	式	開放式
放	熟		 方	式	強制対流式
点	火		 方	Ŧ\.	高圧連続放電点火方式
安	· 全		— 装	置	不完全燃焼防止装置 立消え安全装置 停電時安全装置 過熱防止装置(温度ヒューズ)(過熱防止サーミスター) 不点火時ガス逸断装置 電流ヒューズ 転倒時ガス遮断装置

〔単位:mm)



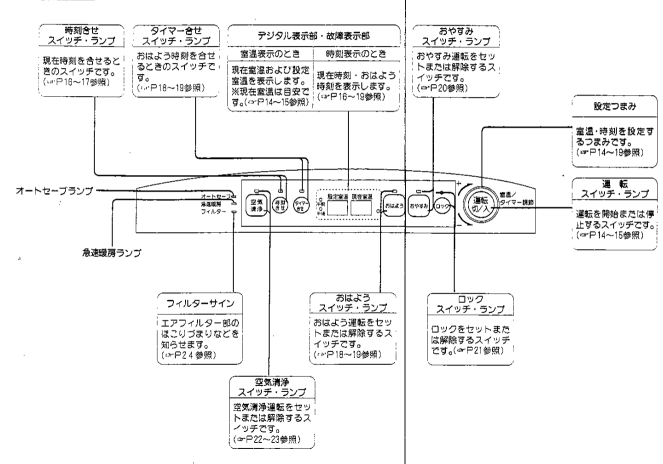


各部のなまえ



各部のなまえ

操作部





アフターサービス

サービスのお申し込み

- ◆28~31ページの 故障かな? の項を見てもう一度ご確認ください。
- 確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

(1)品 名……… [ガスファンヒーター]

(2)品 番……機器本体の裏面左下部に貼付してあります。

(3)現 象………[できるだけ詳しく]

(4)お名前

(5)ご 住 所 (6)電話番号

り申記され

(7)道 順……… [できるだけ詳しく]



点検整備のおすすめ

- ●安全快適に、ご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)点検整備を受けられることをおすすめします。
- ▲検整備は、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにお申し付けください。 点検整備の内容は、機能部品の点検・確認及び清掃整備です。
 この場合は有料となります。

転居される場合

■ガスの種類は、LPガス、都市ガス(13A、12A他)があります。 ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガス の種類を確認のうえ、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。ただし、ガス種によっては改造・ 過転ができない場合があります。

保証書について

■ この機器には保証書がついています。 このファンヒーターは保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。詳しくは保証書をご らんぐださい。 保証書を粉失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明 書とともに大切に保管してください。

補修用性能部品の最低保有期間について

補條用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保存期間は製造打切り後7年です。その後の修理はごさない場合があります。

メモ欄



メモ根

ちょっと得するお話

